TAKESHIN JITSUGYO LTD. DIRECTOR MANAGER BENSON ZHOU

> 東京都渋谷区代々木5-14-12 財団法人 電気安全環境研究所 製品認証部

5-14-12, Yoyogi, Shibuya-Ku, Tokyo Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratories(JET) Product Certification Division

平成20年 6月 2日付けでお申込みいただきました下記の特定電気用品に つきましては、同封の適合性同等検査合格書のとおり平成20年 7月11日付 にて発行され、平成27年 7月10日まで有効であることをお知らせします。

I hereby inform you that with respect to the application of Jun 2,2008, for conformity assessment for the specified product hereunder, the certificate, as enclosed herewith, was issued on Jul 11,2008 and the term of validity of this certificate is from the date of its issue to Jul 10,2015.

記

1. 受 付 番 号: A O 8 T O 1 8 5 Project No.

2. 特定電気用品名 : コンセント
Name of Product Socket-outlets

3. 製 品 の 型: AC-G07

4. 合格書番号: JET6031-43002-1003 Statement Number

5. 製造工場名(Manufacturer)

住 所: 19/F., FUSHI INDUSTRIAL ZONE, QINGHU INDUSTRY REGION,

QINGXI TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG PROVINCE 523660

CHINA

氏名又は名称: DONG GUAN SHI TAKESHIN JITSUGYO LTD.

6. 型 式: (Type)

125V,15A,極配置 I.I,差込み接続,合成樹脂絶縁,合成樹脂外郭,スイッチなし,機械器具組み込み用,非防水型

適合性同等検査合格書

Statement of Conformity Assessment

雷気用品安全法第8条第1項に規定する技術基準及び同法第9条第 2項の経済産業省令で定める基準 (法第9条第1項第2号に係る検 査に係るものに限る) に適合していることを証明します

I hereby certify that the product mentioned below complies with the technical requirements stipulated in Paragraph 1 of Article 8 of Electrical Appliance and Material Safety Law(hereunder referred to as the Law) and the requirements defined by the ordinance of the Ministry of Economy. Trade and Industry based on Paragraph 2 of Article 9 of the Law (limited to Item 2 of Paragraph 1 of Article 9 for Inspection of the Law).

合格書番号: JET6031-43002-1003

Statement Number

発行年月日: 平成20年 7月11日 Date of Issue July 11.2008

平成27年 7月10日 有 効 年 月 日: 3.

July 10.2015 Date of Validity

申 込 (Applicant)

住 所: ROOM 1802, 18/F., ASIA TRADE CENTRE, 79 CEI MUK ROAD, KWAI CHUNG, N.T., HONG KONG

Address

氏名又は名称: TAKESHIN JITSUGYO LTD.

2.

特定電気用品名: 5. コンセント Name of Product Socket-outlets

型式の区分: Type Classification 別紙のとおり See attached Type Classification 6.

製造工場名 (Manufacturer)

住 所: 19/F., FUSHI INDUSTRIAL ZONE, QINGHU INDUSTRY

Address REGION, QINGXI TOWN, DONGGUAN CITY, GUANGDONG

PROVINCE 523660 CHINA

氏名又は名称: DONG GUAN SHI TAKESHIN JITSUGYO LTD.

Name

適用試験規格: 電気用品の技術上の基準を定める省令第1項

Applied Standard for Testing Article 1 of The Technical Requirements of the METI Ordinance

別表第四1及び6

Appendix 4 Section 1 and Section 6

9. 適合性検査の方法:(Testing Method for Conformity Assessment)

1) 試験用の特定電気用品については、電気用品の技術上の基準を定める省令に定 める方法

With respect to testing for Category A products, the testing method is based on the technical requirements of the Electrical Appliance amd Material stipulated in the METI Ordinance.

2) 当該特定電気用品に係る届出事業者又は事業場における検査設備については、 電気用品安全法施行規則別表第四の検査設備の欄に掲げる検査設備ごとにそれ ぞれ同表の技術上の基準の欄に掲げる方法

With respect to inspection facilities required for Category A products at the factory, Testing Method described in the column of the technical requirements for each inspection facilities in the column of inspection facilities is shown in the topical x 4 of Enforcement Regulations of the Law.

財団法人 電気安全環境研究所

Japan Electrical Safety & Environment technology Laboratories (E)

理事長 吉澤 President Hitoshi Yoshizawa

東京都渋谷区代々木5-14-12 (5-14-12, Yoyogi, Shibuya-ku, Tokyo)

適合性同等検査合格書別紙 Statement of Conformity Assessment

型 式 の 区 Type Classification 分

要	区
Factor	Classification
定格電圧	(1) 125V以下のもの
Rated voltage	125V or less
定格電流 Rated current	(4) 10Aを超え15A以下のもの Exceeding 10A, and less than or equal to 15A
極の配置 (技術基準省令別表第四6(1)二(4) a に定める寸法に適合するものの場合に限る。) Pole configuration (limited to those specified in sub-clause 6.1.4(5)a of Appendix 4 based on the METI ordinance No.85 in 1962)	(5) いのもの
接続の方式	(1) 差込み型のもの(ロックナット式のものを除く。)
Connection method	Plug-in type (excluding those with locking nuts)
主絶縁体の材料	(1) 合成樹脂のもの
Insulation materials	Plastic
外郭の材料	(2) 合成樹脂のもの
Outer case materials	Plastic
スイッチ	(2) ないもの
Switch	Without switch
使用の方法 (コンセントの場合に限る。)	(4) その他のもの
Method of use (limited to socket outlets)	Others
防水構造	(3) 非防水型のもの
Type of waterproof	Not treated with waterproof type

合格書番号: JET6031-43002-1003